

臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

電子電路

教學活動計畫

教學目標	(一).能瞭解基本電子元件之原理與特性。 (二).能解析波形產生電路、訊號處理電路與其他應用電路。 (三).能解析數位電路及其相關應用電路。 (四). 培養學生對電子電路的興趣。								
每週時數	3	教材	自編	出版社		班級	綜高三仁	教師	林松裕
教學進度及內容								教學要求	
週次	日期	預定教學進度	時數	預定作業 (平時考)	重大議題融入 (融入者請置換為■)	1.課前預習 2.帶講義、筆記 3.不睡覺、用 3C 4.上課不看小說漫畫 評量方法 1.課堂口頭問答 2.課後實作測驗 3.課中討論評量 4.期中期末測驗 成績計算 平時隨堂考試與作業 40% 第一次期中考 15% 第二次期中考 15% 期末考 30% 親師配合 1.督促報告書寫 2.督促複習 3.與教師保持聯繫 其他			
1	2/21-2/27	基本電子元件	2						
2	2/28-3/6	基本電子電路	3						
3	3/7-3/13	基本電子電路	3	作業 1					
4	3/14-3/20	波形產生電路	1						
5	3/21-3/27	波形產生電路	3	作業 2					
6	3/28-4/3	3/31、4/1 第一次期中考							
7	4/4-4/10	數位電路	3		<input checked="" type="checkbox"/> 家庭教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生命教育 <input checked="" type="checkbox"/> 法治教育 <input type="checkbox"/> 人權教育 <input type="checkbox"/> 海洋教育 <input type="checkbox"/> 環境教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯發展 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊教育 <input checked="" type="checkbox"/> 能源教育 <input type="checkbox"/> 家政教育 <input type="checkbox"/> 消費者保護教育 <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全教育 <input type="checkbox"/> 世界母語日 <input checked="" type="checkbox"/> 性別平等教育				
8	4/11-4/17	數位電路	3	作業 3					
9	4/18-4/24	訊號處理電路	3						
10	4/25-5/1	訊號處理電路	3	作業 4					
11	5/2-5/8	直流電源供應器	3						
12	5/9-5/15	直流電源供應器	2	作業 5					
13	5/16-5/22	其他應用電路	3						
14	5/23-5/29	其他應用電路	3	作業 6					
15	5/30-6/5	畢業							

查核：請於學校日前至 <https://photo.taivs.tp.edu.tw/schDay/teacher/> 網站，登錄任教班級上傳，免送紙本。